## Japan Patent Office Utility Model Laying-Open Gazette

Utility Model Laying-Open No.

62-93574

Date of Laying-Open:

June 15, 1987

International Class(es):

F28D 15/02

Title of the Invention:

Heat Collector

Utility Model Appln. No.

60-186429

Filing Date:

December 3, 1985

Inventor(s):

Yasushi Iwaizumi

Yoshinori Matsuki

Applicant(s):

Fujikura Ltd.

\* \* \* \* \*

Fig. 1 shows one embodiment of the present invention that is attached to a chimney 1 of a boiler or the like, as seen in a perspective view.

In the figure, a reference numeral 1 indicates a chimney of a boiler or the like. A reference numeral 2 and 3 indicates a cylindrical sealed chamber formed of a pair of semi-cylindrical components. Each sealed chamber 2, 3 has an inner circumferential surface abutting against an external circumferential surface of chimney 1. Sealed chambers 2 and 3 have their respective one side edges connected together by a hinge 4, as shown in Fig. 2, to be opened and closed as desired, and their respective other side edges connected together by connecting hardware 5. Furthermore, sealed chambers 2 and 3 have their respective top surfaces communicating with bottom ends of heat pipes 6 and 7, respectively, and have a working fluid introduced therein to allow heat pipes 6 and 7 to transfer heat.

\* \* \* \* \*

⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

② 公開実用新案公報(U) 昭62-93574

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)6月15日

F 28 D 15/02

Z - 7380 - 3L

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称 採熟器

> 顧 昭60-186429 ②実

1988 願 昭60(1985)12月3日

泉 ⑫考 案 者

仙台市一番町2-3-22 藤倉電線株式会社仙台支店内

70考 案 者 松木 義 則 泉市南光台2-10-42C-1

⑪出 願 人 弁理士 志賀 正武 30代 理 人

藤倉電線株式会社 東京都江東区木場1丁目5番1号

1 考案の名称

採熱器

2. 実用新案登録請求の範囲

筒状の発熱体に取り付けられる採熱器において、 閉じたときに前記発熱体の一部を収納できるよう に互いに連結された一対の半割り筒体と、前記半 割り筒体から所望場所に熱を伝達するヒートパイ プとを具備することを特徴とする採熱器。

3. 考案の詳細な説明

三産業上の利用分野」

この考案は、ボイラー、ストーブ、温水器、および湯沸器等の本体または煙突に、容易に取り付けることができる採熱器に関する。

「従来の技術」

従来、ボイラー本体やその煙突などから放出されている排熱をヒートパイプによって採熱し、屋根の上に積もった雪を溶かしたり、または所望の場所で水を沸かしたりする装置が開発されている。



この場合、例えば煙突からヒートパイプで採熱する方法としては、①ヒートパイプの受熱端部を直接煙突の内部に挿入したり、②ヒートパイプの受熱端部を煙突の外周而に密着固定する方法が採られていた。

「考案が解決しようとする問題点」

しかしながら、上述した①の方法では、煙突本 来では、りながら、上述した①の方法では、煙突本 なの機能である排煙を行う際に作業の邪魔は行う際に作業の方法が成と、 があった。また、上がりの外しががです。 があった。またイプのの外しががです。 があったがあった。すなどが面に、ていると、イプはステンの曲があったがあるとがあるといるがあるといるがあるといる。 しているにがいるにはいい、 を強いない。 途中で切断しなければならない。

この考案は上述した事情に鑑みてなされたもので、ポイラー本体やその煙突などのように筒状の発熱体に対して、容易に取り付けることができるとともに、取り外しも容易な採熱器を提供するこ

とを目的としている。

「問題点を解決するための手段」

この考案は、筒状の発熱体に取り付けられる採 熱器において、閉じたときに前記発熱体の一部を 収納できるように互いに連結された一対の半割り 筒体と、前記半割り筒体から所望場所に熱を伝達 するヒートパイプとを具備することを特徴として いる。

「作用」

一対の半割り筒体を開閉するだけで、筒状の発 熱体に対する取り付け、および取り外しが行える。

「実施例」

以下、図面を参照し、この考案の実施例を説明 する。

第1図はこの考案の一実施例をボイラー等の煙 突1に取り付けた場合の構成を示す斜視図である。 この図において、1はボイラー等の煙突、2お よび3は一対の半割り円筒状の密閉容器であり、 各密閉容器2、3の内周面は煙突1の外周面に当 接する形状となっている。これらの各密閉容器2

および3は、第2図(イ)および(ロ)に示すように各一個縁が蝶番4によって互いに連結され、開閉白在となっており、また他側縁が止め金具5.5によって互いに連結されるようになっている。さらに、各密閉容器2、3の上端面にはヒートパイプ6、7の熱伝達を担う作動液が注入されている。

伝達される。ここで、ヒートパイプ6.7の放熱端部を建物の屋根に導けば、この屋根に積もった雪を溶かすことができ、また前記放熱端部を水を入れた容器に導けば、この容器内の水を沸かすことができる。

一方、上述した探熱器を取り外す場合は、止め 金具 5 、 5 を外し、密閉容器 2 、 3 を開くだけで よい。

上述した一実施例によれば、採熱器を煙突1の外側に取り付けるため、煙突1の内部の掃除を行う際に全く邪魔にならず、煙突1の排煙機能を損なうこともない。また、新設または既存の煙突1に拘わらず、採熱器を容易に取り付けることが容易に取り付け作業や、以後の補修作業が容易となる。

なお、上述した実施例においては、ボイラー等の煙突」に取り付けた場合について説明したが、他にも筒状の発熱体であれば、ボイラー、ストーブ、温水器、湯沸器の本体に取り付けることも可能である。また、上述した実施例においては、密

封容器 2 、 3 の各一側縁間を蝶番 4 によって連結 したが、これに代えて、止め金具 5 によって連結 しても構わない。

「考案の効果」

以上説明したように、この考案によれば、、簡別にように、この発生によればで、、の発生においるなど、のでは、ないのでは、ないのでは、、のでは、ないのでは、ないのでは、、のでは、ないのでは、はいいのではいいいのでは、はいいのでは、

4. 図面の簡単な説明

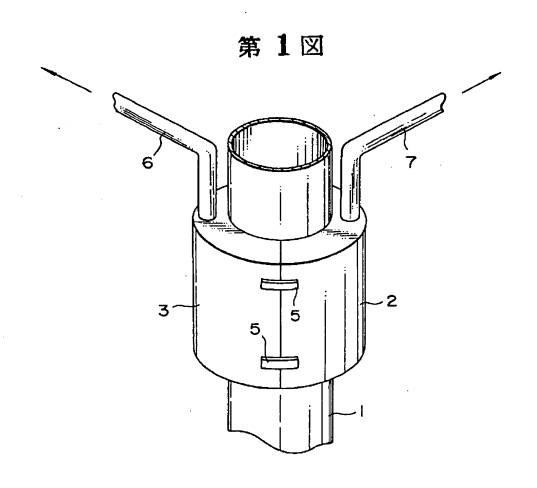
第1図はこの考案の一実施例をボイラー等の煙突1に取り付けた場合の構成を示す斜視図、第2



図(イ)は同実施例を取り外した状態を示す平面図、第2図(ロ)は同実施例を取り付けた状態を示す平面図である。

1 ……煙突、2,3 ……密閉容器、4 ……蝶番、5 ……止め金具、6,7 ……ヒートパイプ。

出願人 藤倉電線 株式会社代理人 弁理士 志賀 正 電影



707

出 闡 人 藤 倉 電 線 株 式 会 社 代理人 弁理士 志賀正武

実開62-93574

# 第2図 (4) 6 . (口) 708

出 輯 人 藤 倉 電 線 株 式 会 社 代理人弁理士 志賀正武

步骤62 025.74 ·

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.